Index of Claims

10/776,467

Tuan T. Nguyen

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JAKOBS, ANDREAS

Art Unit

2824

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
	2 3 4 5 6 7	8/8/05								
1	D	=	\vdash		_	┢	┢		1	\vdash
2	2	Ξ			Т	T				
	3	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	†	<u> </u>	
-	1	H	\vdash	⊢	⊢	┢		-	╁	₩
1 2 3 4 5 6	-	ᆖ	-	-	-	├	-	-	-	├
- 2	2	트	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
6	6	=			_	乚	<u> </u>		_	_
7	7	=	<u> </u>	L	_	_	_	_	_	L
8	8_	i	=	匚	L	L	乚	L	_	
	9		L	L			$oxed{oxed}$		L	
	10									
	11									
	12							L	Ĺ	
	13			Γ		Γ	Γ	_	_	Γ
	14		Ī			Γ		Γ		Г
	15		Π	Π	Г	Г	1	Г		1
	16		Г	Г	Г	Г		Г	T	1
	17		Т	Г	Г	T				
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		<u> </u>	T		Ι-	Г	Ι.	T	T -
	19		\vdash	┢	\vdash	\vdash	H	Ė	\vdash	┢
	20	_	_	-	_	┢	┢	┢	╁╾	┢
	21	_	┢	-	-		\vdash	\vdash	╌	
	22	_	⊢		┢	H	┢	┢	_	╁╾
	23		-	-	├	\vdash	┝	┢	⊢	⊢
	24		 		\vdash	┢		\vdash	⊢	┢╾
	25	_		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	╌	\vdash
	26			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash
	27		\vdash	-	\vdash	 		-		-
	28	_	-	\vdash	┝	_	┝	_	_	
	20		┝	 	-	-	┝	-	-	┝
	20	_	\vdash	-	-	-	┝	⊢	-	-
	30 31 32 33 34		├	├				\vdash		├-
	31					-	-	-	-	-
	32	_	<u> </u>	<u> </u>				-	-	
	33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
	34		L	H	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	35 36			Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	36		Ш	Ш	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	37		<u> </u>		L_	\sqcup	_		_	_
	38 39		Щ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	
	39		Щ.	L_	_	\perp	L_	<u> </u>	L_	\sqcup
	40		L.,	L	L!	<u> </u>	Ш			<u> </u>
	41		Щ	L		<u> </u>	L_		L.,	<u> </u>
	42				_	ᆫ	Ш	L	<u>_</u>	L.
	43		Ш		Ш	Ш			<u> </u>	Ш
	44									$oxed{\Box}$
	45									
	46]					L_			
	47									
	48									
	49									
	50									

Image: Control of the contro	Cla	aim				1	Dat	e				li	Cla	aim			 (Date	е			
2 2 = 52 53 4 4 = 54 55 55 56 6 6 = 66 66 67 7 7 = 68 55 56 7 7 = 57 38 8 8 9 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 64 62 63 63 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 70 70 70 70 71 72 72 73 74 74 72 72 73 74 74 74 72 72 72 72 73 74 74 72 72 73 74 74 74 75 79 79 30 80 80 80 81 81 81 82 33 83 84 84 84 84 85 85 86 86 <td< td=""><td></td><td>Original</td><td>8/8/05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		Original	8/8/05										Final	Original								
2 2 = 52 53 4 4 = 54 55 55 56 6 6 = 66 66 67 7 7 = 68 55 56 7 7 = 57 38 8 8 9 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 64 62 63 63 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 70 70 70 70 71 72 72 73 74 74 72 72 73 74 74 74 72 72 72 72 73 74 74 72 72 73 74 74 74 75 79 79 30 80 80 80 81 81 81 82 33 83 84 84 84 84 85 85 86 86 <td< td=""><td>1</td><td>(I)</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1	(I)	=								П			51								
3 3 = 4 4 = 5 5 = 55 6 6 = 7 7 = 8 8 - - 55 56 - - 55 56 - - 55 56 - - - 55 56 - - - 55 56 - - - 55 56 - - - 55 56 - - - 55 56 - - - 56 66 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td>			=				Т							52						Γ		
4 4 = 5 5 = 6 6 = 7 7 = 8 8 = 9 0 56 10 60 60 11 62 63 13 63 64 15 66 66 16 66 66 17 68 68 19 69 69 20 70 71 72 23 73 73 74 24 74 74 77 28 78 79 30 31 81 81 83 33 84 84 84 35 86 86 86 37 88 89 90 40 99 99 99		3	=			Г		Г											Г		Г	П
5 5 5 56 56 56 56 7 7 7 8 8 8 59 58 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70			=					Г						54	П				Π	Г	Г	
6 6 = 56 57 8 8 = 57 8 8 = 58 59 9 9 9 9 9 60 60 60 61 11 61 62 62 63 64 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 70 70 71 71 72 <	5	5	=											55	П							
7 7 = 8 8 = 9 10 60 111 62 63 133 63 63 14 65 65 16 66 67 17 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 76 77 28 76 79 30 30 80 311 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 46 96 97 97 98 99			=			Г	Г	Г														\Box
8 8 59 10 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 93 94 96 96 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td>Ī</td><td>\sqcap</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ī.</td><td></td><td>П</td></t<>			=			Ī	\sqcap													Ī.		П
10	8	8	Ŀ	П										58	П						П	П
10	•	9				Π	Г	Г	Γ					59								
11 12 61 62 62 13 63 64 64 64 64 65 65 66 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 79 30 30 30 30 30 30 30 33 33 34 <t< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></t<>		10						Г		Г					\Box							П
12														61	П							
13															П							П
14 15 64 65 66 16 66 67 68 68 69 70 71 71 71 71 71 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 77 77 77 78 79 79 30 80 80 81 82 82 82 82 82 82 82 82 83 84 84 84 84 84 85 85 85 85 85 86 87 79 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 89 90 <t< td=""><td></td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>П</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></t<>		13				Γ								63	П	\neg						П
15					-						Г				\Box							П
16		15				Τ	Г								П							П
17 18 67 68 19 68 69 70 21 70 71 72 73 74 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 80 81 81 81 81 81 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86 87 33 88 88 89 90 90 90 91 92 92 94 94 94 95 96 97 98 99 <							Г					li				\neg						П
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98																						
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Г				Г			69								
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98				_										70								
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99																						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98																						
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98	—							$\overline{}$			П			73	\neg							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		24												74	T	\neg					П	П
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						\vdash			\vdash		Г	Ì			T						П	
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99														76	\neg							П
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						\vdash						ľ		77		. 1					П	П
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												İ				\neg					П	П
30		29												79		\neg						П
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30												80	\neg	\neg						
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31																				
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82		ヿ						\Box
35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												Ì			\neg	\neg						\Box
35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34										Ì	i	84	\Box	コ					П	
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35										Ì		85							П	П
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																ヿ						П
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37																				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88								
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39										ı		89		╗						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40										1		90								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41										1		91		\Box						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42										- [92								
45		43										- [$_{\perp}$	93								
45		44										Ī		94		┚						
46		45												95								
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												ı		96								
48 98 99		47										Ī		97								
49 99 99		48										ľ		98		╗						
		49										ľ		99								
<u> </u>		50								\Box		Ī		100								

Cla	Date									
						I				П
<u></u>	Original									
Final	rig									
	0							l		
	101	П								
	102		Г	Π	Г	Г	Г	Г	Г	П
	102 103									
	104									
	105									
	106		<u></u>	L	L		L			Ш
	107			L			_	ᆫ	<u> </u>	
	108	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	109	_	<u> -</u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	110 111				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	111	_	<u> </u>	₩	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	112	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	\vdash
\vdash	113	-	⊢	⊢	-	-	├-	├-	\vdash	Н
\vdash	114 115	-	-	├	ŀ		\vdash	⊢	 	$\vdash \vdash$
	110		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	116 117	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	 	-	Н
	118	_	-	-	┝	-	-	┢	-	Н
	119	_	\vdash	-	⊢	-	-	-	-	Н
-	120	_	-	-	\vdash	-	-		\vdash	Н
	121		-	-	\vdash		\vdash	-	-	Н
	121 122 123									Н
	123					_	_		<u> </u>	H
\vdash	124 125 126		_				-		\vdash	H
Н	125						\vdash	_	\vdash	H
	126	_		Г			\vdash	\vdash		Н
	127									
	127 128 129 130									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133							L		Ш
	134				Ш	$oxed{oxed}$	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш
	135 136		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	136			Ш	L_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	137		_	\vdash	H	\vdash	_	\vdash	_	Ш
	138 139		_	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	_	\sqcup
	140		_	\vdash				\vdash		\vdash
\vdash	141		-	\vdash		H	H	Н	<u> </u>	H
	142		—	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	143	-	-		Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	144	\dashv				Н	H	H	-	-
	145	T		-		\vdash	Н	Н	-	\vdash
	146	-			\dashv	\vdash	-	-	_	\vdash
	147			-	-	Н	-	\vdash	-	\vdash
\vdash	148	\neg		П				Н		\vdash
	149					\vdash		Н		\vdash
T i	150	\neg		т		Н				\dashv
			_	_	_			ш		